Index of Claims

Appl	lication	Contro	IN	lo.
------	----------	--------	----	-----

Date

10/691,085 Examiner

Kevin S. Wood

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGAWA, TSUYOSHI

Art Unit

2874

√	Rejected	1	
_	Allowed	ŀ	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	1				204				
Clé	um	Date						г.		
Final	Original	< < < < < < < 12/22/06								
_	1	1	\vdash	_	\vdash	-	_	-		\vdash
	2	Ì					-			
	3	1		Т	_	\vdash	Н	_		
	4	1		Т		1	Г		П	T
	1 2 3 4 5	1				_				
	6	1	Г	\vdash	_		\vdash			
	6 7 8	1		\vdash	Г	Τ	I^-			
	8	N			Г					
	9	N			Г					
	10	Ν								
	11	Z					•			
	12	Ν								
	13	2 2 2 2								
	14	N			L					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Z Z Z	L	_	_		_	L_	L	Ш
	16	N	_		_		_	_	_	
	17	7		<u> </u>	L_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	18	1	<u> </u>	_	_			L	L	
	19	V	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_
	20	√ .√ N	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	21	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	22	N	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	23	Z	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-	⊢	
	24	N	<u> </u>	H	-	_	⊢	┝	⊢	_
	20	livi .	┝	-	-	-	-	\vdash	_	
	27	-	-		├		┝	┝	┝	\vdash
	28	\vdash	┝	\vdash	┢	-	⊢	┝	-	-
	29	\vdash	\vdash	\vdash	╢		├	┝	┢	_
	30	\vdash	123	-	┢	_	-	\vdash	┢	
	31	-	\vdash	-	┪		_	┢	╁╾	_
	32	\vdash	H	\vdash	\vdash			┢	\vdash	
	30 31 32 33		\vdash			Ė			T	
	34		Г	\vdash	Г	Γ	Π	Г	Т	Г
	34 35		Г	Γ	П	Г		Ι	Γ	
	36									
	36 37									
	38									
	39									
	40		_	_	L	L	L	L	_	Ш
	41	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L	<u> </u>	Щ
	42	\vdash		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	\perp
	43			<u> </u>	\vdash		_	_	-	_
	44	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	Щ
	45	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_		
	46	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	47	_		-	<u> </u>		\vdash		-	\vdash
	48	-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
	49 50	-	-	<u></u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	JU			1						ı 1

- 1	Old	41111					Jak	<u> </u>	_		
	Final	Original									
١		51	_	\vdash	\vdash		\vdash	┢		_	_
1		51 52	_						_		
1		53	\vdash	Н	H		Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1		54	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
1		54 55	\vdash	\vdash		_	\vdash	_	┢	_	
1		56	\vdash	-	1-	_	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash
1		57	_	\vdash	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	
ı		57 58		Т	Г	\vdash	Г	_	\vdash		
ı		59	\vdash		 	\vdash	_	\vdash	 	Ė	
1		60								Г	
1		61	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	_	_	_	_
1		62	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
1		63			-				\vdash	┢	_
ı		64		T					\vdash	Н	
İ		65	Н	Т	T	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
Ì		66	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
ı		67		\vdash	T				Г		
		68		T			\vdash			Г	
Ì		69	\vdash	T	T		\vdash	\vdash	<i>-</i>		
Ì		70		\vdash	ऻ				Т		
ı		71		\vdash	Т			\vdash	\vdash		
Ì		71 72 73									
Ì		73	Т		1		\vdash	\vdash			
Ì		74			Т						
Ì		74 75								Г	
ı		76						Г			
ĺ		77									
		78		-							
		79									
٠		80									
		81					L.				
		82 83				_		L	_		
		83								L	
		84	L	L		L	L	L	<u> </u>	L	L
ļ		85			_	<u> </u>	L	<u> </u>		L	L
		86		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
١		87	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
ı		88		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_
-		89	_	⊢	_		_	<u> </u>	_		
Ì		90		⊢	⊢		-	<u> </u>	├	H	-
ł		91	_	⊢	l–	_	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
ŀ		92		_	H	_	-	l-	<u> </u>		_
ŀ		93 94	ļ <u>.</u>		H	\vdash	H	H	-	-	
-		95	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
ŀ		96	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	-	
ł		97	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
ł		98	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	 -	\vdash
ł		99		\vdash	-		-	_	\vdash	H	_
ł		100		\vdash	\vdash		Н		H	Н	\vdash
ι	_						L				

Te E E E E E E E E E	Cla	aim				(Date				
101				l							П
101	<u>_</u>	na									
101] :=	ığı						l	l		
103	~	Ō									
103	\vdash	101	-	┢	-	┝	-	-	\vdash	-	\vdash
103		102	-		┝	┢	 	┝	\vdash	\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102	-	-	⊢	┢	┝	┢	┝	⊢	\vdash
106		103	\vdash	-	⊢	├	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
106	\vdash	104	┝	-	-	┝		┝	┝	-	├─┤
107	_	100	┝	-	H	_			-	┝	H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146	_	100	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	┝	├	┝	┝	$\vdash \vdash$
109		107	_	_	-	_	<u> </u>		_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		100		-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		1109		\vdash	\vdash	⊢		-		┝	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		110		<u> </u>	_	┝	_		H	<u> </u>	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	140	_	<u> </u>		⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	112	<u> </u>	<u> </u>		├	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢┩
120		117		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120		118	_	_	_	_	_	_	_	_	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		119				<u> </u>					Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		120	_	<u>_</u>	L	_	L		L	<u> </u>	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		121		_		_			_	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	Ŀ			L			L	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		_		<u> </u>		L	<u> </u>	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		_	L	_		L	<u> </u>	L_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125				_			<u> </u>	_	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126	_		_	<u> </u>		Ш	_	_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		_		<u> </u>		_	_	_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128			_		_	_	L	L	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		129		_		_			_	_	Щ
132		130		<u> </u>		┡	\vdash	_	<u> </u>	ļ	Щ
134		131	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	Ш
134		132		<u> </u>	<u> </u>	┞		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	Щ
135		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
136		134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
138		136	_		L	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139		137	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146	L	138	<u> </u>		L		<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	\vdash	<u>L</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$
142 143 144 145 146				_	Ш	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Щ
143 144 145 146				_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
144 145 146	$oxed{oxed}$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	_		Щ
145			Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		<u>_</u>	Щ
146			_	<u> </u>		_	_	ш	<u> </u>		Ш
			ldash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			L.		Ц
147				_	_	<u> </u>	Щ.			L	Ш
				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			_		Щ
148			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\sqcup	$oxed{oxed}$		_	Щ
149				Щ	L	<u> </u>	L	Щ	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
150		150		L	L	L			<u></u>	L	Ш